Inde	ex of Claims

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/684,130	FEHER ET AL.	_
	Examiner	Art Unit	
	Philip H Leung	3742	

<i>'</i>	Rejected	ı	(Thro
=	Allowed	+	R

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	Α
ı	Interference	С

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	<u> </u>				Dat	ę		,		ļ
Final	Original	6/13/04									
1	0	Ξ			T	<u> </u>	П	Г	\vdash	Г	1
2	2	Ξ			1	Г	Г	Г	Т		1
7	3	=		-	1				\vdash		1
3	4	-							T		1
4	5	=	_	\vdash	1	<u> </u>	\vdash	┢			1
1 2 7 3 4 5	6	=	_	_	 		\vdash	\vdash	H	\vdash	1
6	7	Ξ			1		\vdash	Ė	\vdash	┪	1
8	(8)	=	_	_	\vdash		┢	\vdash	\vdash	1	1
8	9	=	_	_	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	1
Ť.	10	-	-	-	-		-		\vdash	\vdash	1
-	11		\vdash		\vdash			-	╁	 	1
	12	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		t	t	1
	13	<u> </u>	\vdash		t			i –	t	╁╌	1
	14		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		t	\vdash	1
	15	\vdash	-	\vdash	+	\vdash			\vdash	\vdash	1
	16	+-	\vdash	\vdash	 	-	-	 	\vdash	┢	1
	17		-		╁╌		├-	\vdash	⊢	\vdash	1
	18	\vdash		 	┢	-	├		╁	├	┨
	10	-	-	┢	┢		\vdash		<u> </u>		┨
	20	-		-	-		\vdash			\vdash	┨
	21	\vdash	_	├	├	-	-	┝	⊢	\vdash	┨
	22			-	┢	⊢	┢	-		\vdash	┨
	22	⊢			-	-		-			┨
	23	 —		├		\vdash	⊢	┢	_		┨
	24	-		-	-	_		\vdash	_	⊢	ł
	25	-	-	-	├—	_	<u> </u>	-	_	-	l
	25		<u> </u>	-	├	 	 	⊢	<u> </u>	 	ł
	27	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
	28				-		<u> </u>	_	_	<u> </u>	ł
	29			<u> </u>	⊢	\vdash	-	_	-	_	1
	30	<u> </u>		<u> </u>	⊢	L	<u> </u>	<u> </u>	-	-	ł
	31	<u> </u>		├_	⊢		⊢		<u> </u>	⊢	4
	32	H		<u> </u>	L	_	<u> </u>		<u> </u>	┝	ł
	33	_		_	L.	_	<u> </u>			-	ł
	(1) 2 3 4 5 6 7 (8) 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 31 33 34 35 36 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		_	├	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ŀ
	35	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	ļ
	36 37 38	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	- -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	ļ
	37			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	ļ
	38	 			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	39	\vdash		<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	40	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	1
	41	L			ļ			<u> </u>	_	_	l
	42 43			<u> </u>	<u> </u>	L	L	匚	<u> </u>	L_	ļ
	43			<u> </u>	\perp		L	<u> </u>	L_	L	ļ
	44	<u> </u>		L_			L			L	1
_	45			L	<u>L</u>		<u>L</u> .	_	_		١
	46	Ш		<u> </u>					<u> </u>		
	47				_			L			l
	48	$oxed{oxed}$		L			ļ	_	_	L	١
	49	Щ		L_	<u> </u>	L		_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	ı
	50						l	1			I

Claim Date Image: Street of the control of the con		Cla	aim			_	[Date	е			_
S				t	Г				Ì	Ι ΄		
S	::::	_	ā									ļ
51 52 53 54 555 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		l a	·μ				1		ľ			l
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		证	Ĭ	l								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 <			U					Į.				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	::::	-	51			┰	H	-		├─	 -	_
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			52	_	\vdash	┢	 	\vdash	-	-	-	⊢
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	.::		52	┝	┝-	┝	⊢	-		⊢	┝	├
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			53				ļ			L	L.	Ь.
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			54							<u> </u>		
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	-:::		55					ŀ		1	1	ŀ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100			56							Г		
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			58							T		_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			<u> </u>		┢	-	-		\vdash	┢	\vdash	⊢
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			- 00	├	├	_	-		\vdash	_	\vdash	⊢
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	::::		60	<u> </u>		┡	_		_	<u> </u>	_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			62		<u> </u>	L			L	L	L	<u></u>
64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 100 99 1			63						_		_	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 99 1			65				П	_	\vdash			\vdash
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			66	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			67				\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			0/	_			_		_		_	L
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			68				_	_	<u> </u>		_	_
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			69		_	L_			L			
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			70				İ					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			71						Γ			
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			72					_		\vdash		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			73				_		_	\vdash	_	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			74			_	\vdash	_	├-	-		_
76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			74	\vdash		_	\vdash		-			_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				-	<u> </u>		L	_	_	_		
77 78 79 80 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			76				L		_	_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_77						<u> </u>			
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	:::		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			82	_	-		\vdash	_	\vdash			_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			02	-		_	\vdash	-	-			_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			83	L		_	_		_	<u> </u>		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			84	Щ		L	Ш		L	<u>_</u>		_
86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 100			85			$ldsymbol{ld}}}}}}$			L			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			86							L		L
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			88									$\overline{}$
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			80			-	Н		_	\vdash		\vdash
91 92 93 94 95 96 97 98 99			00							-		
91 92 93 94 95 96 97 98 99						_		_		_		_
92 93 94 95 96 97 98 99 100			91		_	_						_
93 94 95 96 97 98 99 100			92	Ш			Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
94 95 96 97 98 99 100			93			L						
95 96 97 98 99 100	::[94				LĪ			l.		
96 97 98 99 100			95				П					
97 98 99 100			96	\vdash			Н		_			_
98 99 100			97	\vdash	-	\vdash	Н		-			\vdash
99 100	}		9/	Н		-	Н		<u> </u>	\vdash		_
100			98	Н		_	$\vdash\vdash$		\vdash	<u> </u>		_
100			99	Щ	_	_	Щ		\vdash	ш		L
	ા[100									

			L_							ļ	
٠,			_								_
	CI.	aim					Dat	е			
	Final	Original									
		101		\vdash	✝	1	┢				\vdash
		102			T		Г				
		101 102 103						Г			П
1		104			Г						П
		104 105									
		106									
		107		_	_	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
		108			<u> </u>	_	_	ļ	_		Щ
		109 110		_		<u> </u>				_	Н
1		110		┝	-		├	-	├-	⊢	Н
-		111	_	-			-			 	\vdash
1		112	_		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	⊢	$\vdash \vdash$
		114	_		 	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	$\vdash \vdash$
1		112 113 114 115 116 117 118 119	-		T	H	\vdash	\vdash	\vdash		╁╌┤
l		116	$\overline{}$	i		\vdash	\vdash		Т		П
		117		\vdash							П
1		118									
		119									
		120 121 122				_					
		121				<u> </u>	<u> </u>	_			
		122		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ
1		123			_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		
1		124	_	-	⊢	\vdash	H		⊢		_
ŀ		125		├		├	_	\vdash	⊢	-	
ŀ		127	_	\vdash		-		┝	┢		
ŀ		123 124 125 126 127 128 129 130		-	-	┝		\vdash	┢		\vdash
1		129				\vdash			T		
Ì		130		\vdash	\vdash						
I		131 132			Г	Г					
l		132									
1		133 134				L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				
		134		_	_	L	<u> </u>	L	L	L	Щ
-		135		_	_	L	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
-		136 137 138	_	_	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
1		13/		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash\vdash$
1		138		-	 	<u> </u>	 	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
1		140		_	\vdash	_	 		\vdash	\vdash	\vdash
ŀ		141	-		H	H	H	H	\vdash		H
ł		142	_	\vdash	\vdash						Н
1		143							Г		Н
Ì		144									
t		145									
[146									
ſ		147									
ļ		148		_		<u> </u>	ot				
		149		L	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		Ш	_	Ш
l		150			L				L		Ш